

Fiche de données de sécurité (FDS)

Date de création: 09/04/2009 Date de révision: 18/08/2009

Remarque importante :

L'évaluation de ce produit a été effectuée par Diagenode en tenant compte des derniers amendements des directives de l'Union européenne : 67/548/CEE, 1999/45/CE. La société estime que le produit suivant ne requière pas une fiche de données de sécurité à part. La fiche de données de sécurité a pour but de présenter les réactifs courants et les pratiques de laboratoire adéquates.

1. Identification de la substance et de la personne physique ou morale responsable de la mise sur le marché

Réf: DIA-MT-050, Mycobacterium tuberculosis PCR en temps réel

Diagenode s.a.:

CHU, Tour GIGA, B34 (3e étage),

avenue de l'hôpital,1 Sart Tilman 4000 Liège Belgium

Tel: +32(0)43642050 Fax: +32(0)43642051

Email: info@diagenodediagnostics.com http://www.diagenodediagnostics.com

Numéro d'appel d'urgence : +32(0)43642050

2. Composition/Informations sur les composants

La pochette comprend des substances tampons courantes et des solutions qui n'ont aucune propriété dangereuse connue.

3. Identification des dangers

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Peut être nocif.

Contact cutané:

Aucune information disponible.

Contact oculaire:

Peut irriter.

4. Premiers secours

Pour tout type d'incidents, il est préférable de consulter un médecin.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Provoquer des vomissements immédiatement, consulter le personnel médical.

Contact cutané :

Nettoyer abondamment avec de l'eau et du savon.

Contact oculaire:

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter le personnel médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser un moyen d'extinction adéquat pour éteindre le feu avoisinant.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser :

Aucune information disponible.

Dangers spécifiques au produit :

Aucune information disponible.

Équipement de protection pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :

Porter un équipement de protection individuel.

Précautions pour la protection de l'environnement :

En cas d'incident, laisser couler abondamment.

Méthode de nettoyage :

Nettoyer avec un absorbant inerte.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas de recommandations spécifiques.

Stockage:

Suivre toutes les instructions détaillées dans le manuel d'utilisation et sur les étiquettes.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limitation de l'exposition :

Aucune information disponible.

Mesures d'ordre technique :

Aucune information disponible.

Équipement de protection individuel :

Protection respiratoire:

Aucune information disponible.

Protection des mains :

Porter des gants imperméables.

Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau :

Porter un tablier de laboratoire.

Mesures d'hygiène :

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène dans les laboratoires et suivre les instructions de sécurité.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :

Liquide.

Solubilité dans l'eau :

Soluble.

Point/intervalle d'ébullition :

Aucune information disponible.

Point/intervalle de fusion :

Aucune information disponible.

Point éclair :

Aucune information disponible.

Caractéristiques d'inflammation :

Aucune information disponible.

Caractéristiques d'explosibilité :

Aucune information disponible.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité :

Stable dans les conditions décrites dans le manuel d'utilisation.

Matières à éviter :

Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux :

Aucune information disponible.

11. Informations toxicologiques

Effets possibles sur la santé :

Contact avec les yeux :

Aucune information disponible.

Contact avec la peau :

Aucune information disponible.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible.

Effets spécifiques :

Cancérogenèse:

Aucune information disponible.

Mutagenèse:

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction :

Aucune information disponible.

Sensibilisation:

Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Mobilité:

Aucune information disponible.

Persistance/dégradabilité :

Intrinsèquement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation :

Aucune information disponible.

Écotoxicité :

Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Eliminer les déchets conformément aux règlements fédéraux, gouvernementaux et locaux.

14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas dangereux.

Suivre les réglementations IATA

15. Informations réglementaires

Aucune information disponible.

Autres informations:

Les directives CE utilisées pour l'élaboration de la FDS: 67/548/CEE, 1999/45/CE Cette trousse doit être dédiée uniquement au diagnostic in vitro.

La trousse doit être utilisée par des scientifiques/des techniciens de laboratoire possédant un grand savoir-faire en biologie moléculaire et, en particulier, en matière de plateforme PCR en temps réel.

Le contenu de la trousse peut occasionner des dangers non détectés et doit être utilisé avec prudence. Une utilisation inappropriée et/ou une combinaison inadéquate avec d'autres produits et substances peuvent engendrer de graves conséquences.

Diagenode s.a. se dégage de toute responsabilité en cas de dommages après manipulation ou contact avec ce produit.